

## Informazioni di prodotto 01.10.30

17-04-2024

### Multifleet SCD 10W

#### Descrizione

Multifleet SCD 10W è un moderno olio motore universale a base di oli raffinati con solvente di alta qualità, integrato con additivi attentamente bilanciati. Multifleet SCD 10W presenta le seguenti proprietà:

- Eccellente capacità detergente che previene i depositi nell'area calda del motore
- Dispersione eccellente che previene la formazione di sedimento e morchia
- Elevata resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma
- Un basso contenuto di cenere

#### Applicazione

Multifleet SCD 10W è un olio motore universale a singolo grado, adatto per motori benzina e diesel, con o senza turbocompressori, in qualsiasi condizione di esercizio.

#### Specifiche

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,882
Viscosità -25°C, mPa.s	6980
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	40,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	6,50
Indice di viscosità	113
Punto di infiammabilità COC, °C	232
Punto di scorrimento, °C	-30
Numero base totale, mgKOH/g	6,9
Cenere solfatata, %	0,91

#### Confezioni disponibili



35038

Secchio 20 l



10066

Latta 20 l



10120

Fusto 60 l



10220

Fusto 208 l



35738

1000 L IBC

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.